





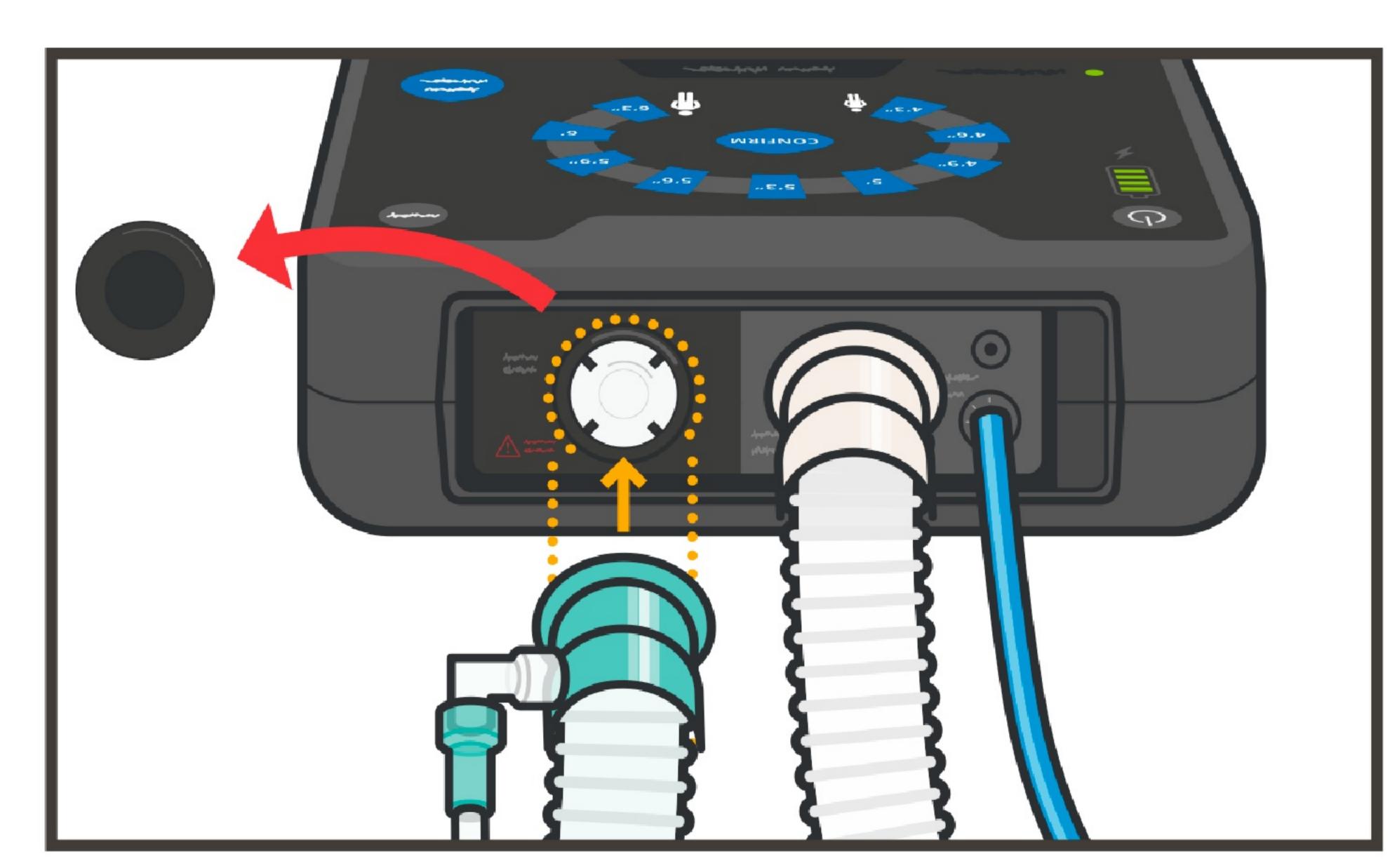






АВТОМАТИЗОВАНА ВЕНТИЛЯЦІЯ

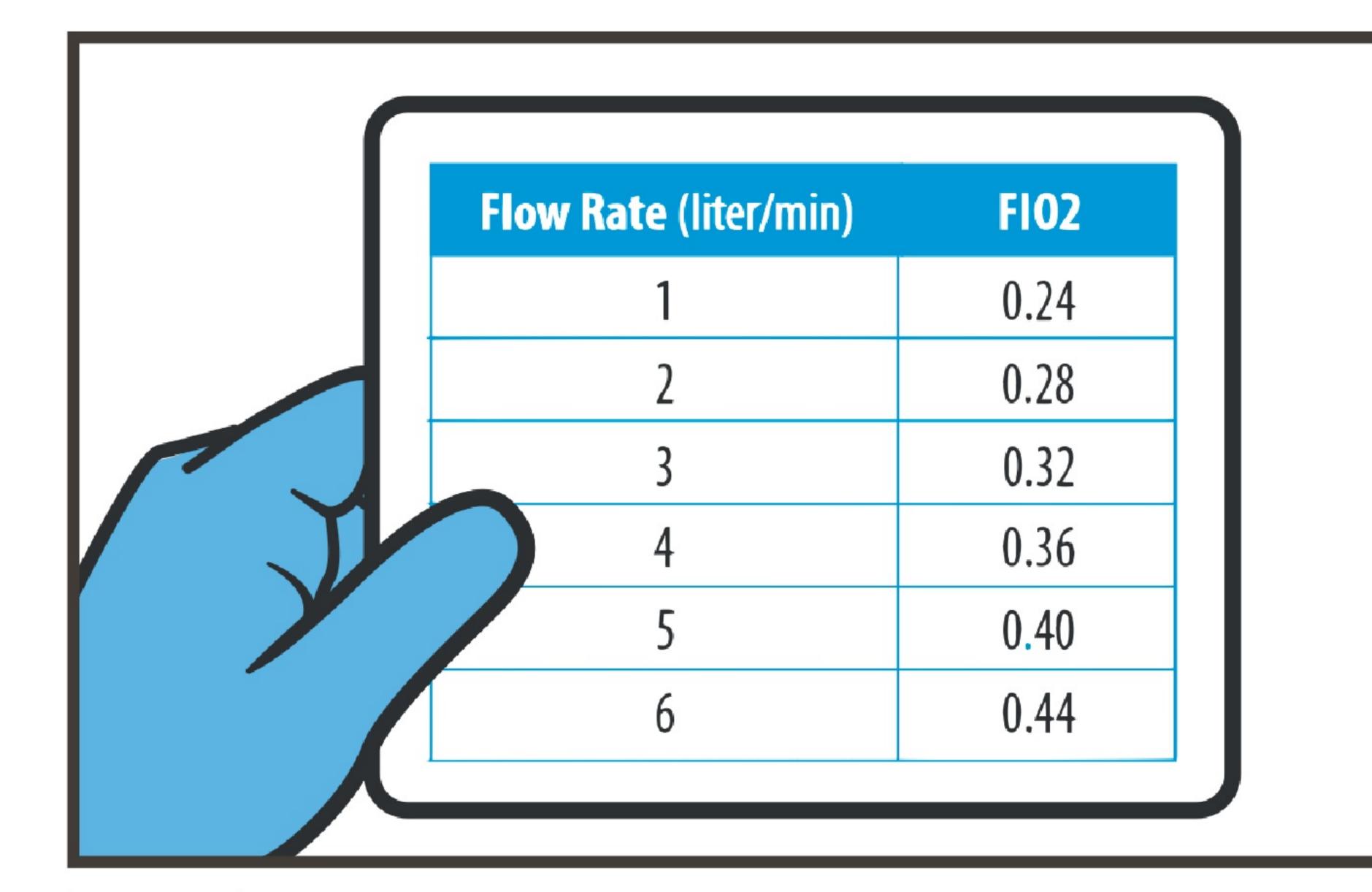
...ПРОДОВЖЕННЯ



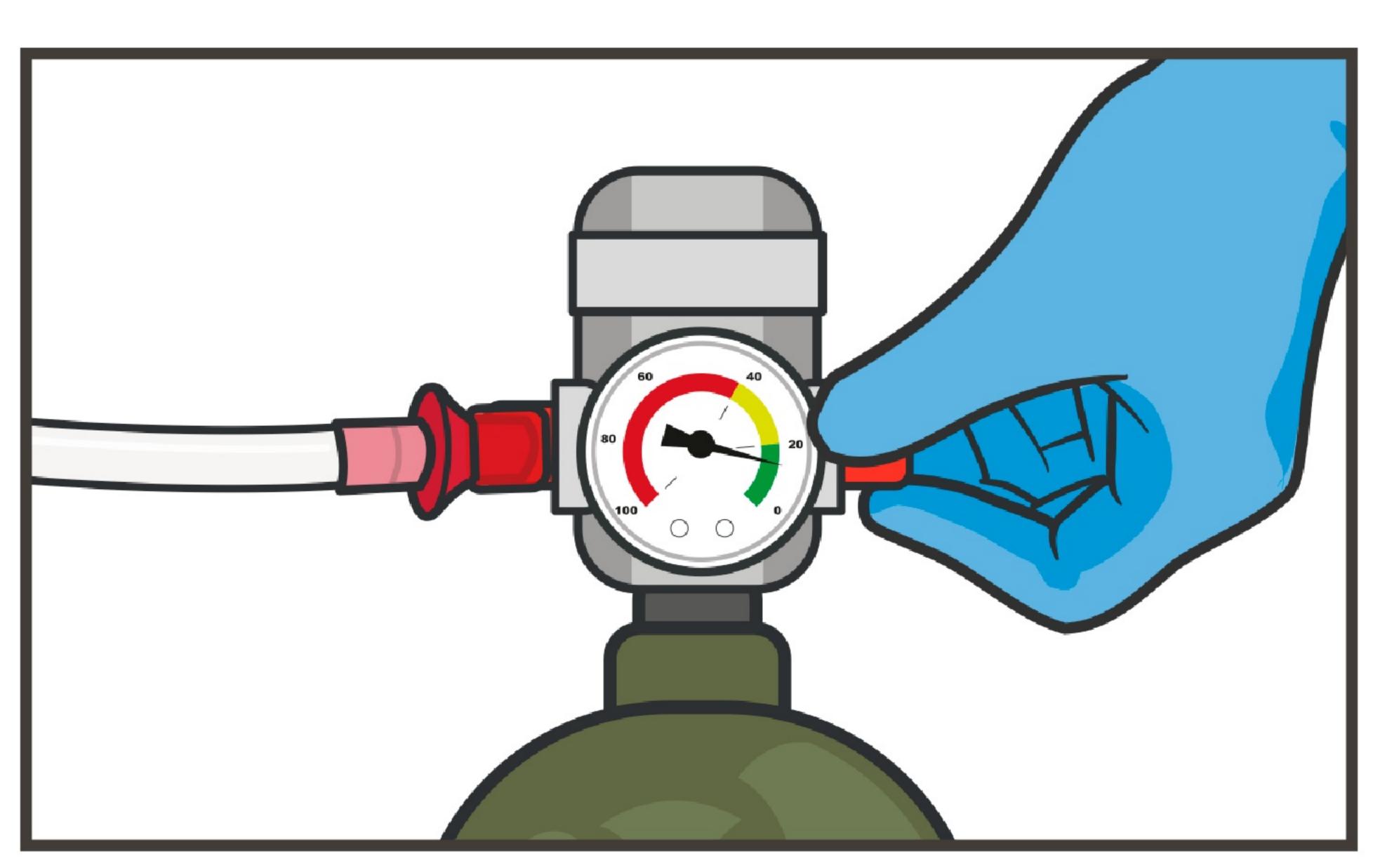
ПРИЄДНАЙТЕ глушник шуму.

- (а) Зніміть та збережіть чорну кришку повітрозабірника та залиште фільтр забору повітря на місці.
- (b) Приєднайте глушник шуму до порту "Забір повітря/О2" і зігніть так, щоб ніпель був спрямований до SAVe II.

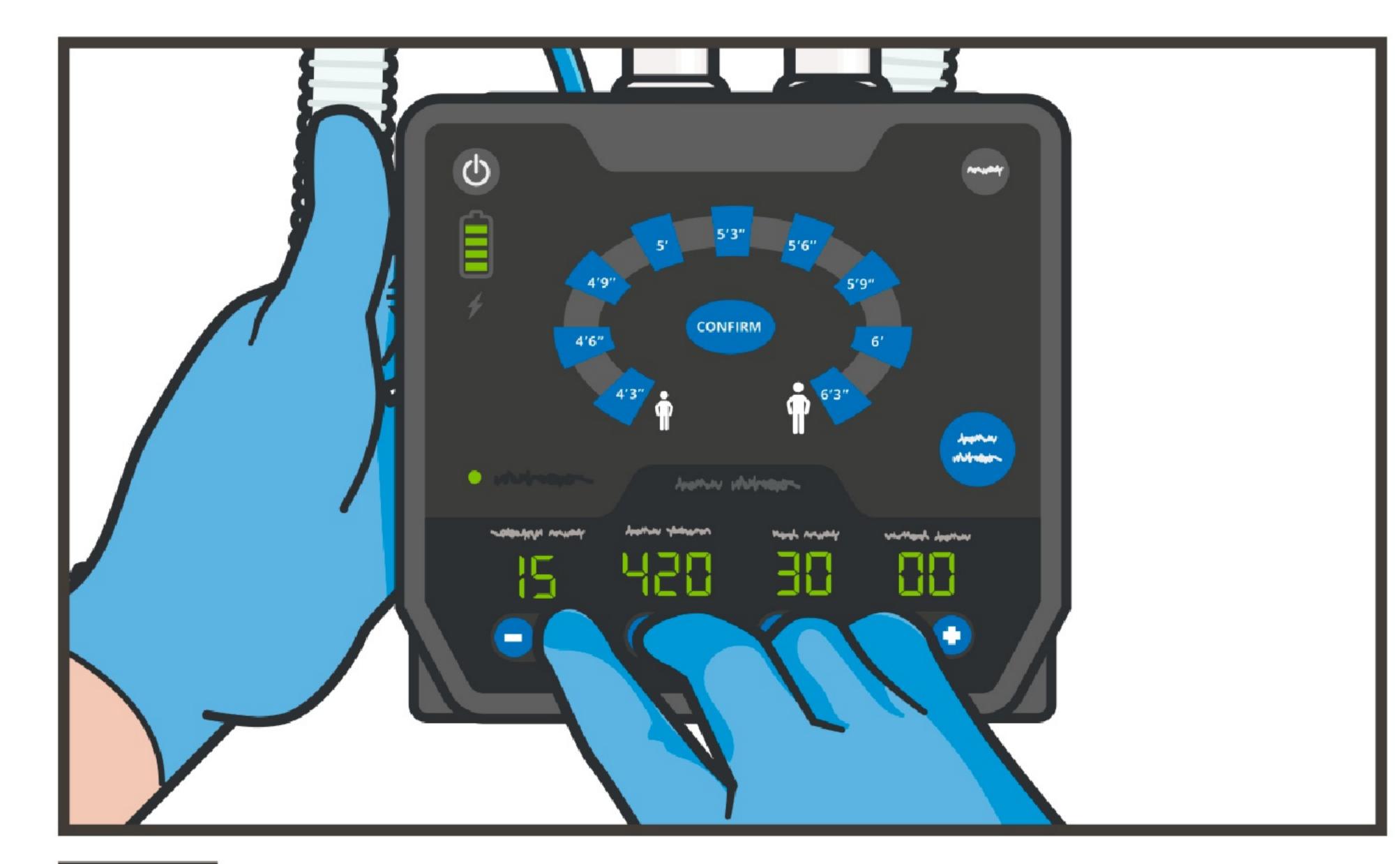
ПРИМІТКА: Впевніться, що ніпель не заблоковано, або ж дихальний об'єм буде значно зменшено.



- 35IЛЬШІТЬ FiO2 за допомогою додаткового кисню.
- (а) Зніміть та збережіть чорну кришку повітрозабірника; та залиште фільтр забору повітря на місці, якщо цього ще не було зроблено.
- (b) Приєднайте розширювану трубку для подачі кисню до порту "Забір повітря/О2"
- (c) Використайте таблицю "Потік О2" для розрахунку швидкості подачі кисню у л/хв для досягнення бажаного FiO2.

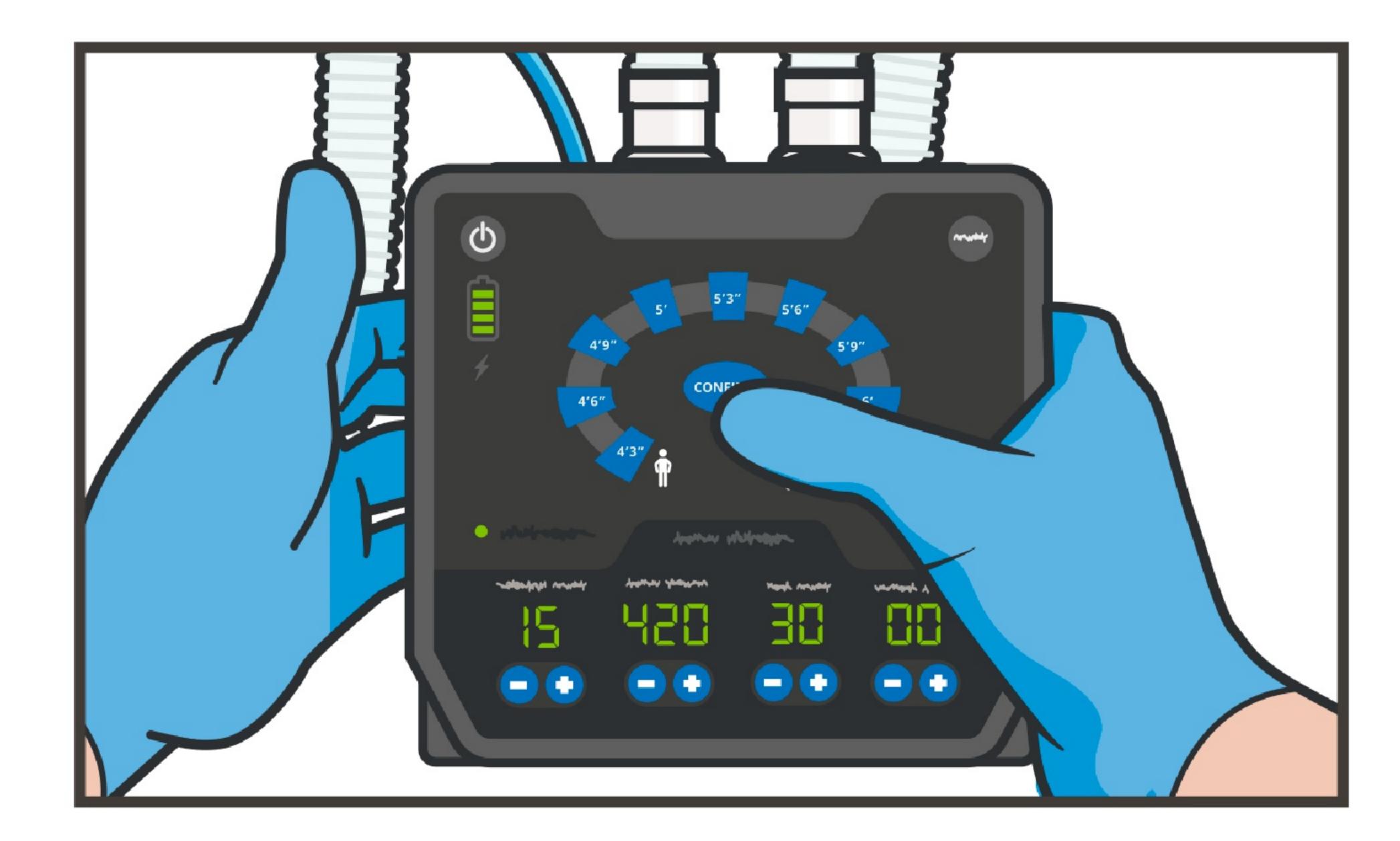


(d) Приєднайте трубку для подачі кисню до джерела О2 низького тиску (балона, централізованого джерела на стіні чи до концентратора) та ввімкніть регулятор на бажану швидкість потоку в л/хв.



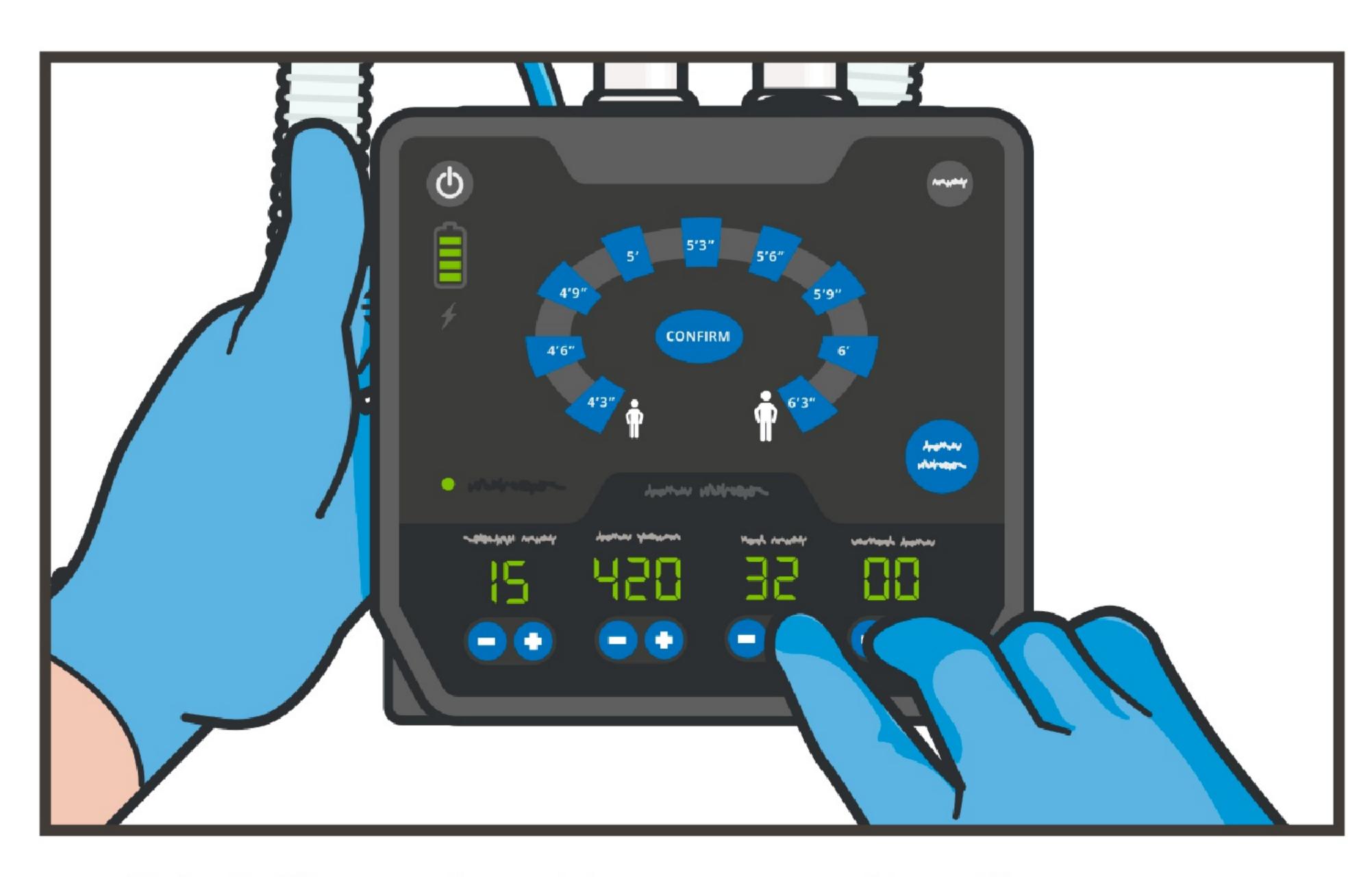
97 УТОЧНІТЬ налаштування апарата ШВЛ.

ПРИМІТКА: Проінструктуйте курсантів, що частоту дихання слід збільшувати на 2 вдихи за хвилину.



(а) Збільшіть частоту дихання. Натисніть стрілку "Вгору" на налаштуванні "Частота дихання", збільшивши частоту на 2 вдихи і натисніть кнопку "Підтвердити".

ПРИМІТКА: Проінструктуйте курсантів збільшувати Дихальний об'єм (Vt) до отримання бажаного хвилинного об'єму в XXXX, використовуючи таблицю "Хвилинна вентиляція". Курсанти повинні збільшити Vt до XXX мл.



(b) Збільшіть Дихальний об'єм.

Використовуючи таблицю "Хвилинна вентиляція" та поточну частоту дихання (XX), збільшуйте Дихальний об'єм, використовуючи стрілку "Вгору" до досягнення значення XXX, та натисніть кнопку "Підтвердити".